

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 17-6-75054246

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE

ABONNEMENT ANNUEL : 50 F.

ET FRANCHE-COMTÉ - COTE-D'OR - SAONE-ET-LOIRE - YONNE - NIÈVRE - JURA - DOUBS - HAUTE-SAONE - TERRITOIRE DE BELFORT

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Z.I. Beaune-Savigny - 21206 BEAUNE - Tél. (80) 22.19.38

Régisseur de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture - C. C. P. DUON 3405.12 K

ATTENTION : Notre nouvelle  
adresse postale :  
Z.I. Nord - 21206 BEAUNE

Bulletin n° 39 - Juin 1975

12 Juin 1975

## V I G N E

**MILDIOU** : D'une façon générale le vignoble est en très bon état sanitaire mais la pousse ayant été très active depuis notre dernier avis, une nouvelle application devra être faite avant floraison.

Le concours "mildiou" reste ouvert.

**OIDIUM** : La protection contre cette maladie devant être continue pour les cépages sensibles, l'adjonction d'un soufre mouillable à la bouillie anti-mildiou est recommandée si des soufrages spécifiques (en poudre) ne sont pas effectués.

**TORDEUSES** : Eudemis, Cochylis : L'évolution de ces tordeuses a été très ralentie dans la NIÈVRE (vignoble de POUILLY-sur-LOIRE) par rapport au reste de la Circonscription ; le maximum du vol ne semble d'ailleurs pas encore atteint ; aucun traitement ne se justifie actuellement dans ce département. Attendre un nouvel avis.

**BOTRYTIS** (Information) : Ce champignon parasite très commun, responsable de la pourriture grise, se manifeste actuellement sur feuilles et parfois sur jeunes grappes. Des attaques plus ou moins sensibles ont été observées ces derniers jours en SAONE-et-LOIRE.

Rappelons que la lutte chimique contre la pourriture grise reste à l'étude et ne donne encore que partiellement satisfaction. Dans l'état actuel de nos connaissances les traitements spécifiques sont appliqués aux stades phénologiques suivants (méthode dite "standard" ou "C.E.B.") :

- Stade fin de floraison - nouaison (chute des capuchons floraux)
- Stade fermeture de la grappe
- Stade début de véraison
- Stade 3 semaines avant récolte

Les fongicides indiqués ci-dessous sont en autorisation provisoire de vente (doses de matière active/hectolitre) :

thirame	: 320 g.	; dichlofluanide (Euparène)	: 125 g.	; méthylthiophanate (Pelt 44)	: 140g
folpel	: 200 g.	; carbendazim (Bavistine)	: 50 g.	; glycophène (Rovral)	: 75g
		bénomyl (Benlate)	: 50 g.		

Certaines spécialités (associations de matières actives) sont recommandées par l'Industrie pour lutter à la fois contre le mildiou et le botrytis. L'expérimentation concernant ces produits se poursuit, les résultats obtenus étant très variables et ne permettant pas de considérer que la méthode est suffisamment éprouvée.

Le viticulteur reste cependant seul juge compte-tenu des résultats qu'il a pu obtenir ces dernières années sur sa propre exploitation et des considérations économiques d'actualité.

## ARBRES FRUITIERS

**TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER** : Des projections faibles d'ascospores étant encore possibles, un nouvel et probablement dernier avis de traitement est préconisé avant les prochaines pluies, de nombreuses taches étant apparues ces derniers jours dans les vergers négligés. Par contre, dans ces vergers conteminés, le renouvellement des applications devra être assuré tout au long de l'été compte-tenu des chutes d'eau.

**OIDIUM DU POMMIER** : Cette maladie est en nette extension : renouveler les traitements pour assurer la protection des variétés sensibles.

P.14.77

CARPOCAPSE DES POMMES : Les conditions climatiques ayant été jusqu'à ces derniers jours défavorables à l'évolution de ce ravageur, il est inutile de traiter ; attendre un nouvel avis.

MOUCHE DE LA CERISE : Nous rappelons notre bulletin n° 37 du 27 mai. Le vol se poursuit mais il est trop tôt pour traiter les variétés semi-tardives comme Bigarreau Marmotte (YONNE, Nord de la COTE-D'OR). Le traitement ne peut se justifier qu'au début de la coloration des fruits.

PUCERON NOIR DU CERISIER : Avec le relèvement des températures de ces jours derniers les colonies de pucerons se sont fortement développées. En cas de nécessité, utiliser un aphicide à faible délai d'emploi avant récolte tel le diméthoate (Rogor, Daphène, etc...) également actif contre la mouche de la cerise.

#### ARBUSTES A PETITS FRUITS

DIDIUM DU CASSISSIER : La maladie avait été freinée jusqu'à la semaine dernière mais les conditions climatiques sont redevenues favorables à son extension. Le traitement devra donc être étendu à toutes les parcelles et renouvelé pour celles déjà traitées selon notre avis du 20 mai.

DIDYMELLA DU FRAMBOISIER : Une troisième application est conseillée en utilisant de préférence un matériel permettant une pulvérisation pneumatique indispensable pour pénétrer la masse végétative et toucher la base des pousses.

#### HOUBLON (Note n° 5)

PUCERONS : Le retour du beau temps chaud favorise depuis quelques jours la prolifération des pucerons.

Si cela n'a pas encore été fait l'application par arrosage au Dimefox devra être réalisée dès que possible.

Si l'on traite en pulvérisation, ajouter un produit aphicide à la bouillie anti-mildiou.

MILDIU : La majorité des houblonnières sont peu atteintes par le mildiou, mais étant donné le développement rapide des houblons et des pousses latérales, la protection du nouveau feuillage devra être assurée.

Les Ingénieurs chargés  
des Avertissements Agricoles :

J. PETIOT - G. FLAMANT

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie,  
Chef de la Circonscription phytosanitaire  
"Bourgogne et Franche-Comté"

G. VARLET